



## Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

# GRAND SOLAR MINIMUM



# Storiche discese artiche stanno per inghiottire il Nord America, l'Europa e l'Asia

4 febbraio 2021, di Cap Allon

**Secondo i satelliti, la bassa troposfera globale si è raffreddata rapidamente negli ultimi due mesi (dicembre + gennaio). Il raffreddamento alle medie latitudini si sta intensificando ulteriormente durante il mese di febbraio, quando esplosioni polari da record stanno per scendere simultaneamente in Nord America, Europa e Asia:**

La bassa attività solare sta indebolendo le correnti a getto, riportando i loro soliti flussi ZONALI stretti a quelli MERIDIONALI insolitamente ondulati. Questa riduzione di energia sta effettivamente “deformando” quelle fasce d’aria a flusso veloce, con il risultato (nell’NH) che è il trasporto del calore tropicale in modo anomalo all’estremo nord e, al contrario, l’affondamento del freddo polare insolitamente all’estremo sud.

## Nord America

Dopo il freddo record e la neve che recentemente hanno colpito il Nordest, il Midwest e l’Occidente, il Nord America è ora sulla rotta per qualcosa di veramente storico.

“L’Arctic Air sta per portare temperature pericolosamente fredde”, si legge in un titolo mainstream; “L’esplosione artica porterà un gelo profondo da Chicago a New York”, **esclama** un altro. L’MSM è fin troppo felice di lanciare i titoli dei click-bait, ma raramente si addentra nella scienza, cioè, a parte il rigurgito di frasi stanche come “il cambiamento climatico significa eventi meteorologici più estremi” e la contraddizione dogmatica “il riscaldamento globale produrrà più freddo e neve”.

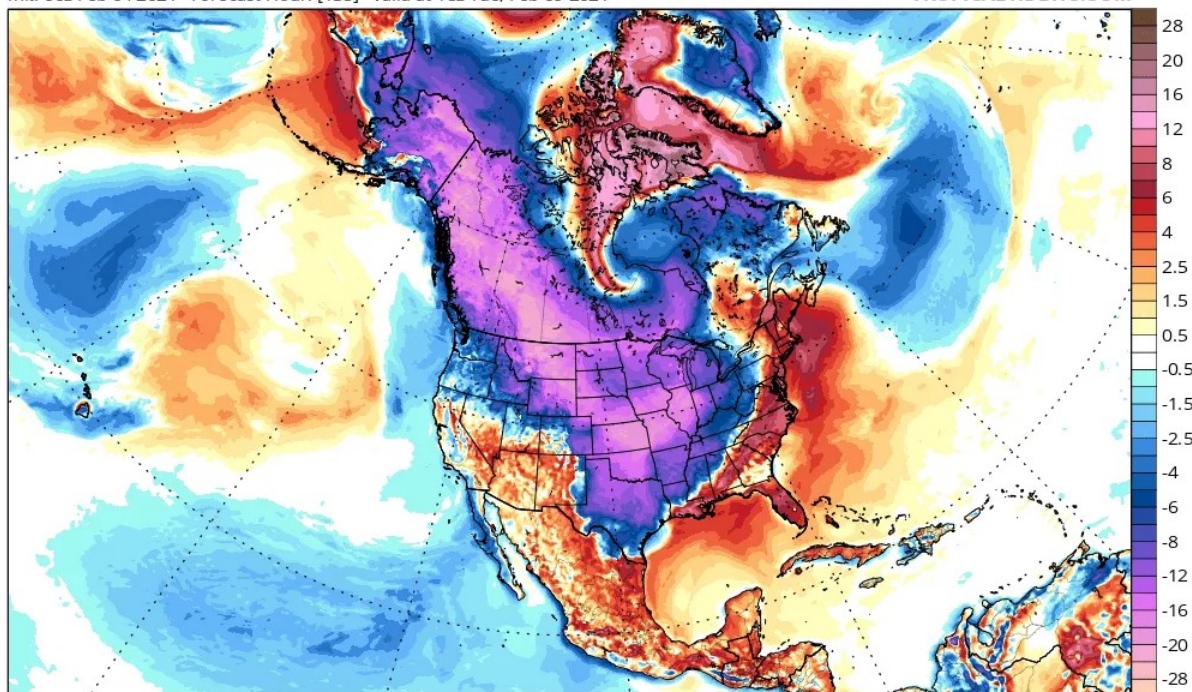
Il Canada centrale e occidentale ha avvertito la bontà del riscaldamento globale negli ultimi giorni, ma a partire da venerdì 5 febbraio il freddo pungente inizierà a scendere negli Stati Uniti e dal prossimo lunedì/martedì la maggior parte del paese si vedrà inghiottire:



GFS 2-meter Temperature Anomaly (°C) (based on CFSR 1981-2010 Climatology)

Init: 00z Feb 04 2021 Forecast Hour: [138] valid at 18z Tue, Feb 09 2021

TROPICALTIDBITS.COM

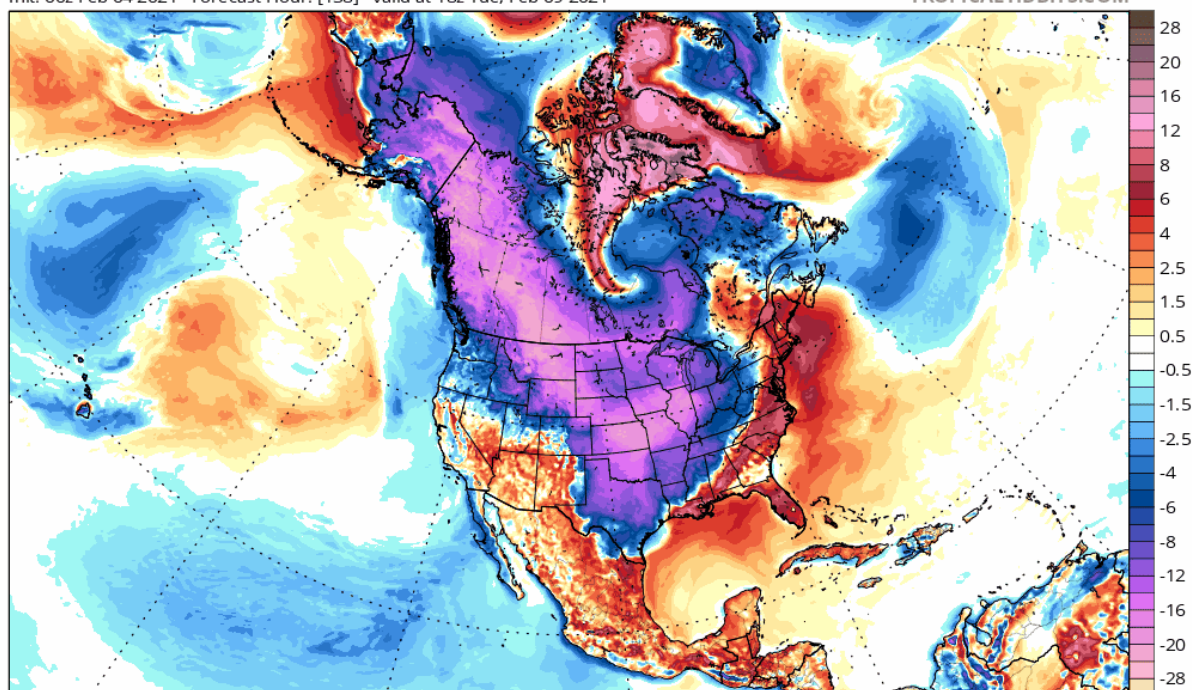
GFS 2m Temp Anomalies (C) for Feb. 9 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

Una fascia di anomalie di temperatura di circa 20 gradi e oltre al di sotto della media invernale si estenderà dalla cima dell'Alaska fino al Texas settentrionale. E il freddo non dovrebbe cambiare in qualunque momento presto, persistendo almeno fino al mercoledì successivo (17 febbraio), secondo le ultime corse GFS:

GFS 2-meter Temperature Anomaly (°C) (based on CFSR 1981-2010 Climatology)

Init: 00z Feb 04 2021 Forecast Hour: [138] valid at 18z Tue, Feb 09 2021

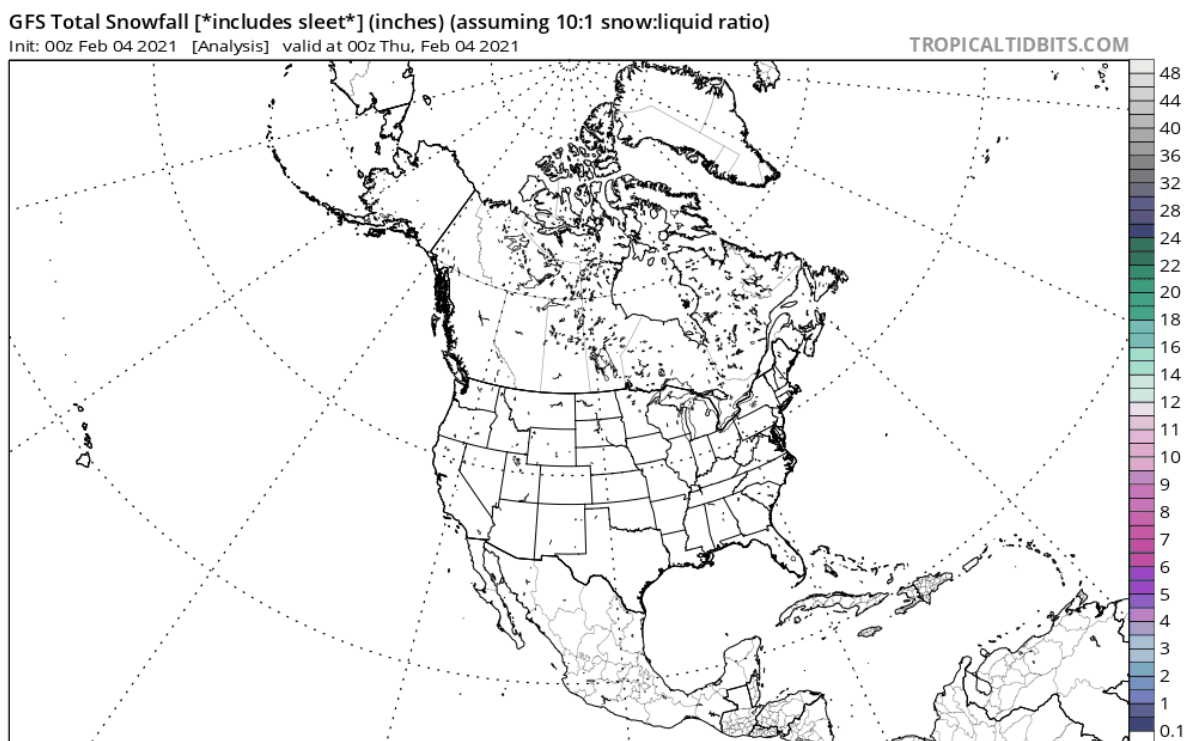
TROPICALTIDBITS.COM



GFS 2m Temp Anomalies (C) for Feb. 9 – Feb. 17 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

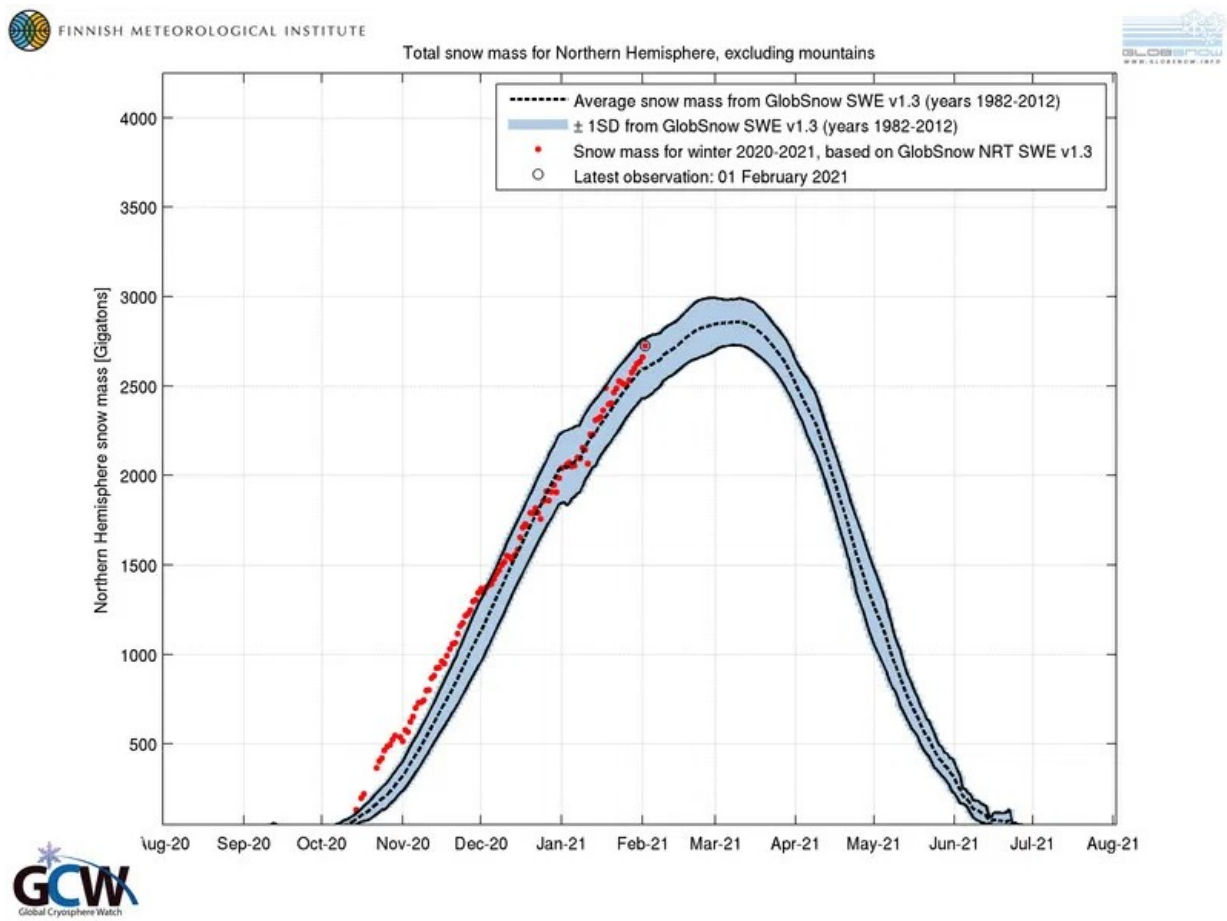
## Nevicate pesanti e a tratti senza precedenti accompagneranno il freddo.

Come mostrato di seguito, il Nord America è destinato a ricevere qualcosa di una sepoltura invernale nelle prossime settimane, accumuli che si aggiungono solo ai volumi record di neve visti negli ultimi giorni e settimane, come **Philly che registra 4 giorni consecutivi** di neve solo, la quarta volta in assoluto. **New York ha subito la sua più grande tempesta** di neve in almeno 50 anni e un record di neve di 122 anni battuto nel New Jersey, per citarne solo tre.



GFS Total Snowfall (inches) Feb. 4 – Feb. 20 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

Tali neviccate si aggiungeranno alla massa totale di neve già in crescita esponenziale per l'emisfero settentrionale, che è comodamente al di sopra della media 1982-2012, e in crescita:

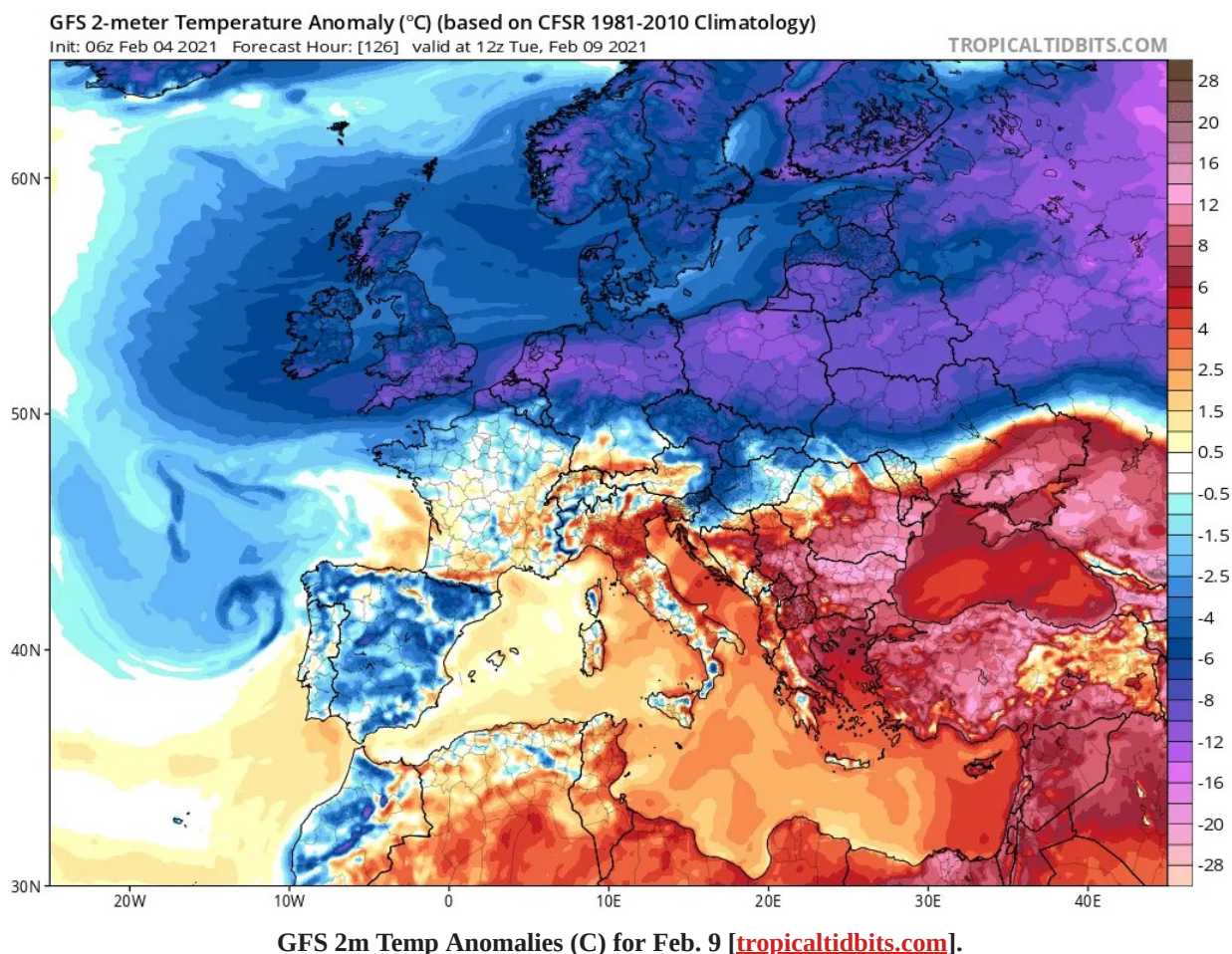


**[EMI]**

## Europa

La storia è la stessa per l'Europa, in particolare per le regioni settentrionali, centrali e occidentali. Ancora una volta, martedì 9 febbraio vaste aree inizieranno a subire cali di temperatura da 8°C a 20°C al di sotto della media invernale:





Il freddo si intensificherà solo nelle regioni orientali nei giorni successivi.

E mentre il Met Office del Regno Unito continua a belare le sue ridicole affermazioni secondo cui la neve in Gran Bretagna sarà un ricordo del passato entro il 2040-2060, le bufere di neve hanno colpito la nazione negli ultimi giorni e settimane – rari avvisi di valanghe sono stati emessi in Scozia, e la neve e il ghiaccio stanno causando un'interruzione di massa al lancio del vaccino nel paese (nessun commento).

E guardando avanti, c'è MOLTO altro da dove sono venuti con lo stesso Met Office che emette avvisi di pericolose bufere di neve e interruzioni di corrente questo fine settimana:

GFS Total Snowfall (inches) Feb. 4 – Feb. 20 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

Così nello stesso respiro abbiamo la scienza ufficiale che ci dice che il riscaldamento globale causa sia la “neve record” che “la fine della neve” – per un presunto “consenso” non c’è sicuramente molto accordo ...!?!

## Asia

L’Asia sta lottando con il suo Big Freeze dall’inizio di dicembre 2020.

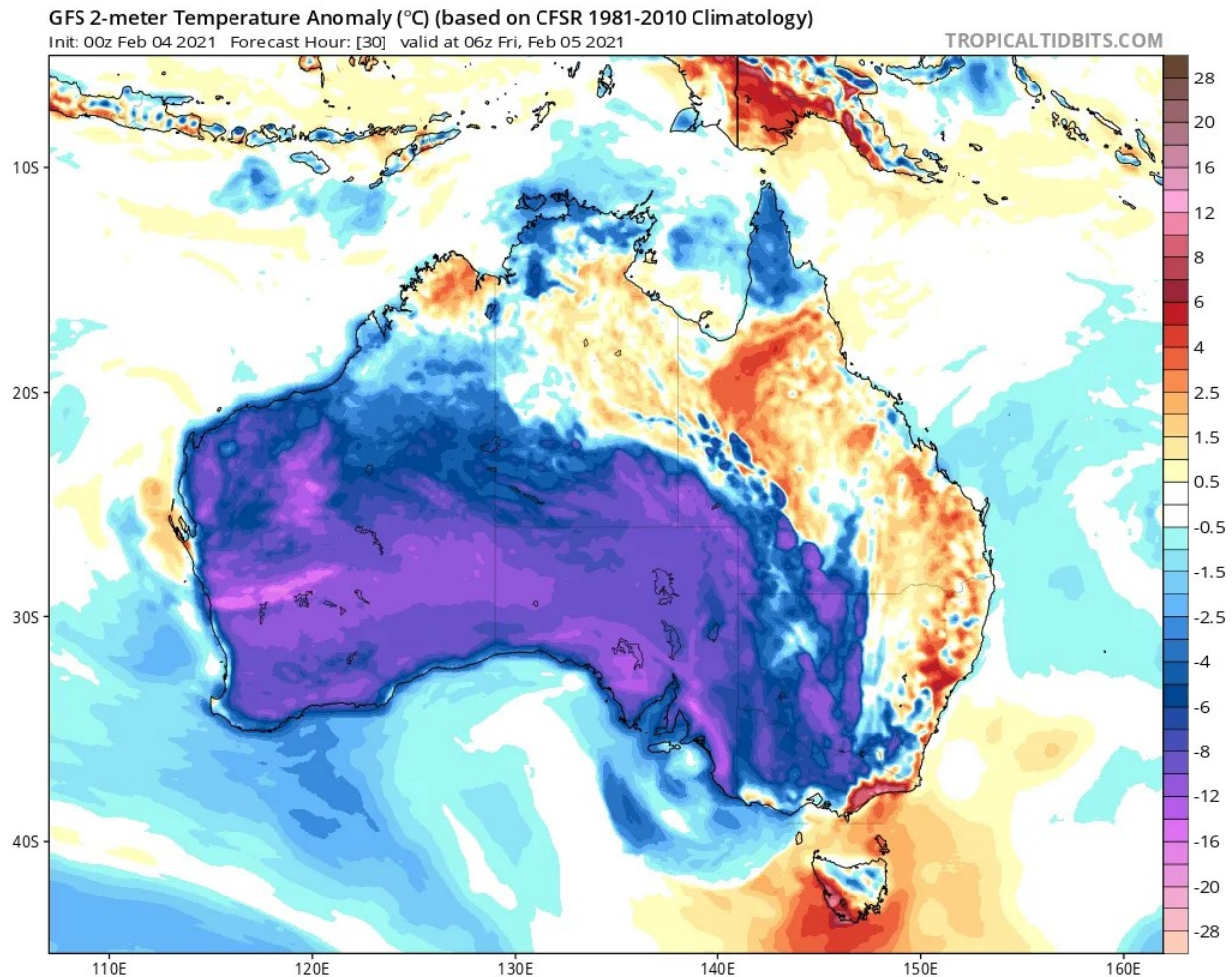
In quel periodo il continente ha sperimentato alcune delle temperature più fredde mai registrate nell’emisfero settentrionale, e di conseguenza i prezzi del **GNL sono saliti a livelli record**, così come **i prezzi delle verdure** cinesi, mentre **più di 100 persone sono morte** solo in Giappone durante la nevicata – operazioni di compensazione.

Il freddo brutale, sfortunatamente, non dovrebbe risolversi presto durante quello che molte regioni hanno già definito il loro “inverno più estremo mai registrato”.

## Emisfero sud

Le temperature “estive” in gran parte dell’emisfero meridionale si sono mantenute al di sotto della media negli ultimi tempi.

E guardando avanti, l’Australia, il Sud America e l’Africa continueranno tutti, per la maggior parte, a soffrire di temperature anomale:



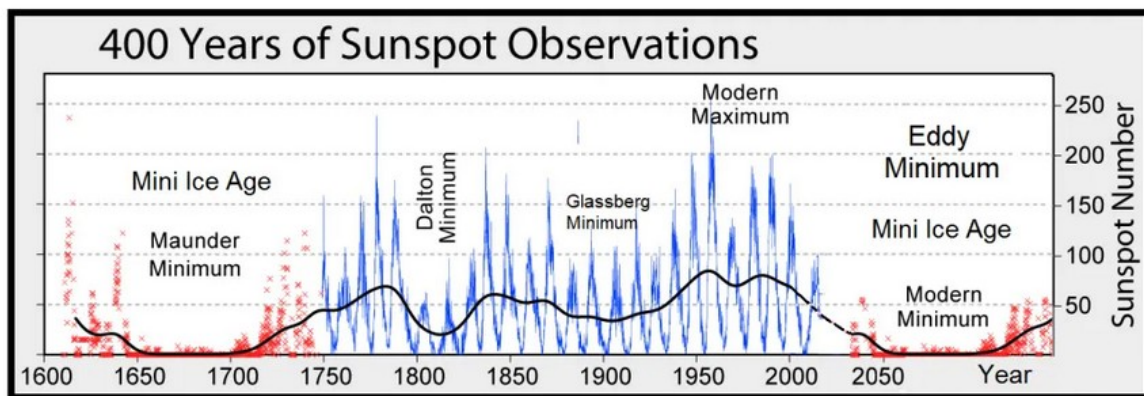
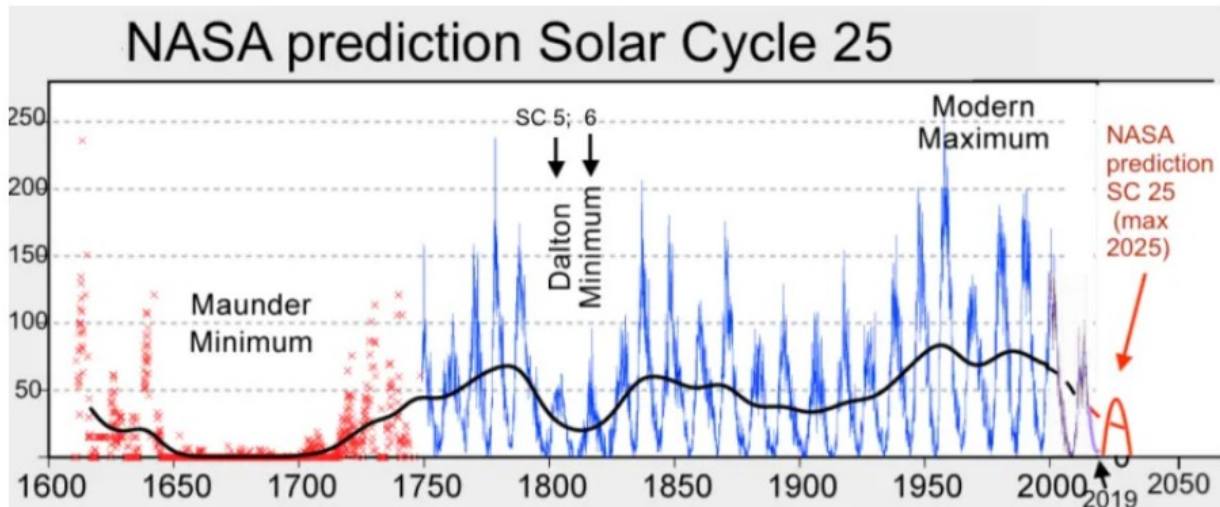
Questa è la realtà del nostro clima.

I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con **la grande congiunzione**, l'**attività solare storicamente bassa**, i **raggi cosmici che nucleano le nuvole** e un **flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, se si legge tra le righe, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare “in piena regola”** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **“il più debole degli ultimi 200 anni”**, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il **Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.





Preparati di conseguenza:  
impara i fatti, trasferisciti se necessario e  
fai crescere la tua famiglia.

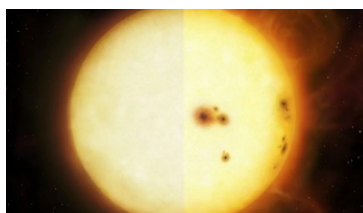
Grand Solar Minimum + Pole Shift

#### Electroverse

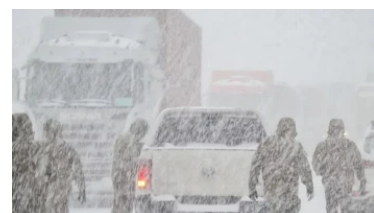
The changing jet stream



Il Jet Stream in



Grand Solar



L'estensione della

**evoluzione e il  
raffreddamento globale**  
31 dicembre 2020

**Minimum 101: il  
futuro  
sembra freddo**  
18 novembre 2021

**neve in Sud America  
ai massimi storici**  
20 luglio 2022

👤 [klaudiko](#) ⌚ [4 febbraio 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Attualità](#), [Climatologia](#)  
📌 [Anomalie Termiche](#), [Asia](#), [Discese Artiche](#), [Emisfero Nord](#), [Europa](#), [Flussi Zonali](#), [GSM](#),  
[Immagini Satellitari](#), [Medie Latitudini](#), [Met Office](#), [Nevicate](#), [Nord America](#), [Raffreddamento](#),  
[Troposfera](#)

## Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

**Megachiroptera, Blog su WordPress.com.**